

『介護のケアシル』使い方ガイド

# クラウドアクセス編

本書は製品の近くに置いてご活用ください。クラウドアクセスの基本的な使い方や LINE インターフェースの使い方を説明しています。



# マニュアルの見方

お客様や他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただき たい事項を記載しました。正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。 なお、本紙には弊社製品だけでなく、弊社製品を使用するために必要な全般に関する注意事項も記載されて います。本紙および添付のマニュアル類に記載されている取扱方法、および禁止事項・注意事項に反した運用 で生じた本製品および接続された機器の故障/トラブルは、一切保証対象に含まれません。

■使用している表示と絵記号の意味

警告表示の	り意味
▲警告	絶対に行ってはいけないこと を記載しています。この表示の 注意事項を守らないと、使用者 が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示して います。
▲ 注意	この表示の注意事項を守らな いと、使用者がけがをしたり、 物的損害の発生が考えられる 内容を示しています。

絵記号の意味

$\land$	警告・注意を促す記号です。 絵記号の近く に具体的な警告内容が描かれます。
$\bigcirc$	この表示は、してはいけない事項(禁止事 項)を示す記号です。絵記号の近くに、具 体的な禁止事項が描かれます。
	この表示は、しなければならない行為を 示す記号です。絵記号の近くに、具体的な 指示内容が描かれます。





AC アダプターを傷つけたり、加工、過 熱、修復しないでください。火災になっ たり、感電する恐れがあります。

- 設置時に、AC アダプターを壁や棚 などの間にはさみ込んだりしないで ください。
- 重いものをのせたり、引っ張ったり しないでください。
- 熱器具に近づけたり、過熱したりし

ないでください。

- AC アダプターを抜くときは、必ずプ ラグを持って抜いてください。
- 極端に折り曲げないでください。
- AC アダプターを接続したまま、機器 を移動しないでください。万一、AC アダプターが傷んだら、弊社サポー トセンターまたはお買い上げ販売店 にご相談ください。

本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。

分解
 火災・感電・故障の恐れがあります。
 また本製品のケースを取り外した
 場合、保証対象外となります。

煙が出たり変な臭いや音がしたら、
 AC コンセントから AC アダプターを
 電源 抜いてください。

- プラ そのまま使用を続けると、ショー グを トして火災になったり、感電する 抜く 恐れがあります。弊社サポートセ ンターまたはお買い上げ販売店に ご相談ください。
  - 本製品を落としたり、強い衝撃を与え たりしないでください。与えてしまっ <sub>3.0</sub> た場合は、すぐに AC コンセントから
- 電源 た場合は、すぐに AC コンセントから プラ AC アダプターを抜いてください。
- グを そのまま使用を続けると、ショート 抜く して火災になったり、感電する恐れ があります。弊社サポートセンター またはお買い上げ販売店にご相談 ください。



使い方ガイド ~クラウドアクセス編~





使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

# ケアシルクラウド

センサモジュールを、クラウドサーバを使って管理することにより、どこからでもセンサモジュールの設定変更や、セン サの情報をモニタすることが可能になります。

# ケアシルクラウドサーバ

アイトシステムが管理するクラウドサーバ(ケアシルクラウドサーバ)にセンサモジュールが定期的にデータを送信 することで、PC やスマフォを用いて、センサモジュールの情報をモニタすることができます。



#### センサ情報のモニタ

連絡ボタン状態、外出状態、人感(焦電)センサ、ドアセンサ、温度センサ、照度センサの状態をモニタす ることが可能です。各情報は、最新情報、及び日単位、月単位、年単位の統計情報を見ることができます。 これにより、お客様の環境に応じた適切なアラーム判定閾値を判断することができます。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

# ボタン押下情報のモニタ

おはようボタン、お薬ボタン、朝ご飯ボタン、昼ご飯ボタン、夜ご飯ボタンの押下状態をモニタすることが可能で す。各情報は、最新情報、及び日単位、月単位、年単位の統計情報を見ることができます。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

# システム設定情報の変更

センサモジュールに直接接続しなくても、クラウドサーバからセンサモジュールのシステム設定情報が変更できま

す。離れた場所に設置されたセンサモジュールの管理が簡単になります。センサモジュールは定期的なセンサ データデータ送信時に、クラウドで設定されたシステム情報を取り込みます。

# 端末管理

ケアシルは最大8台の端末を登録することができます。クラウドアクセスでは、個別の端末にログインする方法と、複数の端末を管理するユーザとしてログインする方法があります。ユーザとしてログインすると、登録された端末を切り替えてアクセスすることができます。



最大8端末

# ログイン

パソコンもしくはスマートフォンの Web ブラウザにてケアシルクラウドの URL アドレスにアクセスして下さい。 ケアシルクラウドの URL アドレスは https://careshiru.aitosys.co.jp/home/xxxxxxx/です。 xxxxxxxx の部分には 30 から始まる 8 桁の数字が入ります。別紙添付資料をご参照ください ログイン画面にてユーザ ID とパスワード(ユーザ ID とパスワードは別紙添付資料をご参照ください)を入力し、 ログインするとホーム画面が表示されます。

ケアシル・クラウド ログインして下さい。	介護保険制度の改定に伴い、軽度者向け公的介護 サービスは縮小方向となってきています。 生活状況を家族に通知 認知機能の重度化防止 文法ののです。 文表ののです。 文表のの
	システムログイン         ユーザーIDとパスワードを入力し、ログインボタンをクリックして下さい。         ユーザID         パスワード
	ログイン Copyright © 2009 - 2020 AITO SYSTEM LIMITED All Rights Reserved.

ユーザ DB へのアクセスはユーザ DB 用のユーザ ID とパスワードを入力することでログインできます。 又、端末 DB へのアクセスは各端末毎に設定されるユーザ ID とパスワードを入力することでログインできます。

# ※ユーザ ID とパスワードはログイン後いつでも自由に変更可能です。

# クラウドホーム

ケアシルクラウドのホーム画面です。

# クラウドインターフェースメニュー

ケアシルクラウドはスマートフォンでも見やすいレスポンシブルデザインを採用しています。 各機能へのアクセスはクラウドインターフェースメニューからご利用できます。



# ホーム

センサモジュールとボタンモジュールの最新の状態が閲 覧出来ます。各種ボタンをクリックすると、各種センサ、 ボタン押下状況などの履歴が確認できます。 詳細に関しては、「ホーム画面」 [<u>9ページ</u>] を参照し て下さい。

#### 端末選択

ユーザ DB 用のユーザ ID でログインした場合に表示されます(端末 DB 用のユーザ ID でログインした場合は表示されません)。設定変更及びデータ表示を行う端末を選択します。

詳細に関しては、「端末選択」 [<u>14 ページ</u>] を参照 して下さい。

# システム設定

センサモジュールの連絡ボタン機能と見守り機能関 連の設定を行うことができます。クラウドで設定した 内容は、センサモジュールからのデータ送信タイミング で反映されます。設定ボタンをクリックすると、ボタン の色が黄色に変わり、更新待ちであることを示しま す。

設定内容に関しては、「システム設定」 [<u>15 ページ</u>] を参照下さい。

#### メール設定

メールの送信先を指定します。送信アドレスは 8 件まで登録可能です。

設定内容に関しては、「メール設定」 [<u>21ページ</u>] を参照下さい。

#### メール設定(ボタン押下情報)

ボタンモジュールの押しボタンを押したときに送信され るメールを設定します。送信アドレスは8件まで登録 可能です。

設定内容に関しては、メール設定(ボタン押下情 報) [<u>22 ページ</u>] を参照下さい。

## ボタンモジュール設定

ボタンモジュールのボタン機能、体操機能、脳トレ機能、 声掛け機能の設定を行う事が出来ます。クラウドで設 定した内容は、センサモジュールからのデータ送信タイミ ングで反映されます。設定ボタンをクリックするとボタンの 色が黄色に変わり、更新待ちであることを示します。 設定内容に関しては、「ボタンモジュール設定」 [23ページ]を参照下さい。

#### 端末状態

ケアシル端末のシステム情報と統計情報を表示しま す。

#### ユーザ設定

ケアシルクラウドのログイン情報、ユーザ登録情報な どの設定を行う事が出来ます。 設定内容に関しては、「ユーザ設定」 [<u>27 ページ</u>] を参照下さい。

## ログアウト

クリックするとケアシルクラウドからログアウトします。

# ホームメイン画面

クラウドインターフェースメニューのホームをクリックすることで利用できます。最新のセンサモジュールとボタンモジュー ルの状況が表示されます。各種ボタンをクリックすると、各種センサ、ボタン押下状況などの履歴が確認できます。



# 連絡ボタン

連絡ボタンが押下された場合、押下された日時が 表示されます。

をクリックすると日毎の連絡ボタンの押下時間、月毎・年毎・10年毎に連絡ボタンの押下回数がグラフで確認できます。

# 2020年04月23日(木)の連絡ボタン押下状況 前年 前日 月状況 翌日 翌月 翌年 2020年04月23日(木)の連絡ボタン押下状況 押下状態 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 2000</t

# 見守り状態

センサモジュールの見守り状態(見守り中/外出 中)と、状態が変わった日時を表示します。

<sup>見守がま</sup>をクリックすると日毎に見守り状態、月毎・ 年毎・10年毎に外出時間をグラフで確認できま



使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

# 人感センサ

焦電センサの最終検知日時が表示されます。 焦電 センサによる見守り異常を検知した場合は、見守り 異常が検知されたことをお知らせします。



# ドアセンサ

ドアセンサの最終検知日時が表示されます。ドアセンサによる見守り異常を検知した場合は、見守り異常が検知された事をお知らせします。

▶▶▶▶▶▶ をクリックすると日毎・月毎・年毎・10年 毎にドアセンサの開閉回数をグラフで確認できます。



# 温度センサ

センサモジュールが設置されている部屋の気温が表示されます。

をクリックすると日毎の気温の推移、月毎・ 年毎・1 0 年毎の最高気温、最低気温、平均気 温の推移をグラフで確認できます。



## 照度センサ

センサモジュールが設置されている部屋の照度が 10段階で表示されます。

をクリックすると日毎の照度の推移、月毎・ 年毎・10年毎の最高照度、最低照度、平均照 度の推移をグラフで確認できます。



# 平均グラフ

\*\*\*\*☆ をクリックすると焦電センサの月毎の平均値 をグラフで確認できます。また、1ヶ月前、2ヶ月前、 3ヶ月前、6ヶ月前、1年前のグラフを重ねて表示 し比較することが可能です。



# 日毎グラフ」

B97交をクリックするとセンサ情報、見守り状態、ボ タン情報を日毎単位に1つのグラフで確認できます。 上部のボタンで、出力する情報を選択できます。



# MCI判定

ボタンの押下状況の変化、人感センサによる活動量の 変化から、生活状況の安定度を示す値が表示されま す。

MCHINES をクリックすると生活状況の安定度を示す 値の詳細がグラフで確認できます。



# お早うボタン

前日にお早うボタンが正しく押されたかどうかが表示されます。

をクリックすると日毎のお早うボタンの押下時間がグラフで確認できます。また、月毎・年毎・1 0年毎のお早うボタンの押下回数がグラフで確認できます。

使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

#### 1日のおはようボタン押下回数グラフ



#### 月毎のおはようボタン押下回数グラフ



- メッセージ前押下 : LED が点滅し、音声メッセージが流 れる前にボタンが押された事を示しま す。
- メッセージ後押下 : LED が点滅し、音声メッセージが流 れた後にボタンが押された事を示しま す。
- 押し間違い: 対象のボタン以外のボタンが押され た事を示します。
- 押し忘れ: LED が点滅し、人感センサが検知し なかったため音声メッセージが流れな い状態で、対象のボタンが押されな かった事を示します。ボタン押下の時 間になってもボタンモジュールの近くに いなかった事を示しています。

押し無視: LED が点滅し、人感センサが反応し
 音声メッセージが流れたにも関わらず、
 ボタンが押されなかった事を示します。

# お薬ボタン

前日にお薬ボタンが正しく押されたかどうかが表示されます。

\*\*\*\*\* クリックすると日毎のお薬ボタンの押下時間 がグラフで確認できます。また、月毎・年毎・10年 毎のお薬ボタンの押下回数がグラフで確認できます。

#### 1日のお薬ボタン押下回数グラフ



#### 月毎のお薬ボタン押下回数グラフ



メッセージ前押下:LED が点滅し、音声メッセージが流 れる前にボタンが押された事を示しま

- メッセージ後押下 : LED が点滅し、音声メッセージが流 れるた後にボタンが押された事を示し ます。
- 押し間違い: 対象のボタン以外のボタンが押され た事を示します。
- 押し忘れ: LED が点滅し、人感センサが検知し なかったため音声メッセージが流れない状態で、対象のボタンが押されなかった事を示します。ボタン押下の時間になってもボタンモジュールの近くにいなかった事をしめしています。
- 押し無視: LED が点滅し、人感センサが反応し 音声メッセージが流れたにも関わらず、 ボタンが押されなかった事を示します。

ごはんボタン

前日にごはんボタンが正しく押されたかどうかが表示 されます。

こはんボタンの押下
時間がグラフで確認できます。また、月毎・年毎・1
0年毎のごはんボタンの押下回数がグラフで確認できます。

#### 1日のごはんボタン押下回数グラフ



#### 月毎のごはんボタン押下回数グラフ



- メッセージ前押下 : LED が点滅し、音声メッセージが流 れる前にボタンが押された事を示しま す。
- メッセージ後押下:LED が点滅し、音声メッセージが流 れるた後にボタンが押された事を示し ます。
- 押し間違い: 対象のボタン以外のボタンが押された事を示します。
- 押し忘れ: LED が点滅し、人感センサが検知し なかったため音声メッセージが流れな い状態で、対象のボタンが押されな かった事を示します。ボタン押下の時 間になってもボタンモジュールの近くに いなかった事をしめしています。
- 押し無視: LED が点滅し、人感センサが反応し 音声メッセージが流れたにも関わらず、 ボタンが押されなかった事を示します。



登録された端末の選択を行います。

# 端末選択メニュー

ユーザに登録されている端末が表示されます。操作する端末をクリックすることで制御対象とすることができます。



端末の種類として、ボタンモジュール、センサモジュール、センサモジュール+ボタンモジュールの3種類があります。



設置場所は、リビング、ダイニング、キッチン、玄関、トイレ、浴室、寝室、廊下、その他の部屋が表示されます。

選択された端末は画面左上に表示されます。



# システム設定

見守り関連の設定を行います。

# システム設定メニュー

クラウドインターフェースメニューのシステム設定をクリックすることで利用できます。

# 外出モード切り替え及びアラーム状態

*出モード切り替え及びアラーム状態		
見守りモードから外出モードへ切り替えを行います。	1	外出モード切り替え
連絡ボタンアラームはありません。	2	アラーム解除
見守りアラームはありません。	3	アラーム解除

①外出モード/見守りモード切り替え 外出モードと見守りモード切り替えを行います。

●外出モード時:

表示:外出モードから見守りモードへ切り替えを行います ボタン: 見守りモード切り替え

●見守りモード時:

表示:見守りモードから外出モードへ切り替えを行います ボタン: 外出モード切り替え

②連絡ボタンアラーム解除

連絡ボタンアラームが出力されている場合、ボタンをクリッ クすることでアラーム解除ができます。

#### ●連絡ボタン押下時

表示:連絡ボタンが押されました ボタン: 連絡ボタン押下解除

③見守りアラーム解除 見守りアラームが出力されている場合、ボタンをクリックす ることでアラーム解除ができます。

●見守りアラーム出力時 表示:見守りアラームを検出しています ボタン: アラーム解除

使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

外出モード切り替え及びアラーム状態の各ボタンをクリ ックするとセンサモジュールへの反映予約が完了し、ボ タンが黄色く変化します。

外出モード切り替え及びアラーム状態	
見守りモードから外出モードへ切り替えを行います。	外出モード切り替え
連絡ボタンが押されました。	連絡ボタン押下解除
見守りアラームを検出しています。	アラーム解除
更新解除	
変更内容をキャンセルする場合は 更新解	除 ボタンを

クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時 点で反映されます。

連絡ボタン設定

連絡ボタン設定 連絡ボタン有効/無効 ☑ 連絡ボタンを有効にする

連絡送信保護時間(ボタンが押されてからメール送信するまでの時間): 60秒 🗸

```
連絡メール再送方法
連絡メール再送間隔: 1時間 💙 連絡メール再送回数: 2回 🛛 💙
```

連絡メール解除条件 🗹 見守り/解除ボタン押下 🗆 連絡ボタン押下 🗌 連絡メール送信(再送含む)完了

連絡ボタン設定

連絡ボタン有効/無効 回連絡ボタンを有効にする チェックを入れることで連絡ボタン機能が有効になります。

#### 連絡送信保護時間

(ボタンが押されてからメール送信するまでの時間): 間違って連絡ボタンを押してしまって、メール送信を行わないようにするためメール送信実行までの保護時間を設定します。メール送信解除待ちの間に見守り/解除ボタンを押下すると、連絡機能(メール送信)を中止します

0秒(保護時間なし) / 10秒 / 30秒 / 60秒 / 3分 / 1分から設定できます。

#### 連絡メール再送方法

連絡ボタンが押された時に送信される連絡メールの 再送間隔と再送回数を設定します。後述の連絡メ ール解除条件で設定される条件を満たした場合、メ ールの再送が停止します。再送を行わない場合は、 再送回数に『再送無し』を設定します。

#### 連絡メール再送間隔

5分 / 10分 / 30秒 / 1時間 / 4時間 / 8時間 / 12時間 / 24時間から設定できます。

#### 連絡メール再送回数

再送無し / 1 回 / 2 回 / 3 回 / 4 回/ 5 回 / 6 回 / 7 回 / 8 回 / 制限無し から設定できま す。

『再送無し』を選択するとメールの再送をしません。 『制限無し』設定すると連絡メール解除条件で設定 された解除(連絡メール再送完了を除く)までメー ルの再送を続けます。

#### 連絡メール解除条件

連絡ボタンが押された連絡ボタン押下アラーム状態を 解除する条件を設定します。

#### ☑見守り/解除ボタン押下

チェックを入れることで、見守り/解除ボタンを押すと、 連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

#### □連絡ボタン押下

チェックを入れることで、連絡ボタンを押すと、連絡ボタン ン押下アラーム状態を解除します。 □連絡メール送信(再送含む)完了

チェックを入れることで、再送を含む連絡メールの送信 完了をもって連絡ボタン押下アラーム状態を解除しま す。

#### 連絡ボタン設定の変更内容を反映する場合は、

必ず 連絡ボタン設定 ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し 連絡ボタン設定 ボタンが黄色く変化します。

連絡ボタン設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時 点で反映されます。

# 見守り設定

見守り設定 見守りセンサ選択 ☑ 焦電センサ □ ドアセンサ □ 照度センサ □ 温度センサ

#### 見守りセンサ選択

#### ☑焦電センサ

チェックを入れることで焦電センサによる見守り機能を 有効にします。

□ドアセンサ

チェックを入れることでドアセンサによる見守り機能を 有効にします。

□照度センサ

チェックを入れることで照度センサによる照明監視を有 効にします。

#### □温度センサ

チェックを入れることで温度センサによる室温監視を有 効にします。

#### 判定時間設定

判定時間設定
- 焦電センサによる見守り異常検出時間と夜間時間
焦電センサが最後に検知してから異常検知メールを送信開始するまでの時間を設定します。
見守り異常検出時間: 12 V 時間
☑ 夜時間を設定する [夜間開始時間: 22 ▼]時間 夜間終了時間: 6 ▼ 時]
□ 外出時、焦電センサが 1時間後  V 以降に反応したら見守りモードに切り替える。
ドアセンサによる見守り異常検出時間
ドアセンサが一定時間反応しなかった場合に異常検知メールを送信します。
□ ドアセンサで見守り/外出モードを切り替える(ドアセンサによる異常検出はできなくなります)
見守り異常検出時間: 📧 🗸 時間
☑ 夜時間を設定する [夜間開始時間: 22 ♥]時 夜間終了時間: 6 ♥]時]
□ ドアセンサで俳優検知を行う (ドアセンサによる見守り異常検出、見守り/外出モードの切替えはできなくなります)
徘徊検知保護時間(ドアセンサで検知してからメール送信するまでの時間): □1→ 💙
徘徊検知停止時間(検出解除キー動作で徘徊検知動作を禁止する時間): 10秒 ✔
メッセージ音星(0を選択すると出力されません) : 🛛 🗸 メッセージ繰り返し間隔: 🔟 🗸
照度センサによる見守り異常検出時間
深夜時間に照明が継続して点灯していた場合に異常検知メールを送信します。
照明点灯検出時刻: [2] V 時 照明点灯継続時間: [1 V 時間
照明点灯照度翻値: 3 💙 [1:暗い,10:明るい]
温度センサによる見守り異常検出時間
設定温度以上の室温を検出した場合に異常検知メールを送信します。
検出温度閾値: 32 🗸 度以上で検出 再アラーム発出保護時間: 🕢 時間
設定温度以上の室温を検出した場合に音声メッセージで通知します。

☑ 音声メッセージで通知する

音声メッセージ通知温度: 30 🗸 度以上で検出 音声メッセージ通知間隔: 10分 🗸

#### 焦電センサによる見守り異常検出時間と夜間時間

焦電センサが最後に検知してから異常検知メールを 送信開始するまでの時間を設定します。見守りセン サ選択で焦電センサを有効にした場合に機能が有 効になります。

#### 見守り異常検出時間

5 分/10 分/15 分/30 分/45 分と1 時間~24 時間の間で1 時間単位に設定できます。

#### ☑夜時間を設定する

チェックを入れることで就寝中の焦電センサによる見 守り機能を一時停止します。

#### 夜間開始時間と夜間終了時間

就寝中の焦電センサによる見守り機能を一時停止 する時間帯を設定します。 夜間開始時間:0時~23時 夜間終了時間:0時~23時 ☑外出時、焦電センサが--時間以降に反応したら見守 りモードに切り替える

外出モードの状態で設定時間以降に焦電センサが 反応した場合、自動的に見守りモードに切り替えま す。外出中から帰宅した場合に、見守りボタンの押し 忘れを補助します。設定時間最大値は見守り異常 検出時間によって変わります。見守り異常検出時間 を保存してから設定して下さい。

#### ドアセンサによる見守り異常検出時間

ドアセンサが最後に検知してから異常検知メールを送 信開始するまでの時間を設定します。見守りセンサ 選択でドアセンサを有効にした場合に機能が有効に なります。

#### ☑ドアセンサで見守り/外出モードを切り替える

ドアセンサを玄関のドアに設置することで見守りモード と外出モードを自動的に切り替えることができます。こ の機能を使用することで外出/帰宅時に見守り/解除 ボタンを押さなくても自動的に見守りモードと外出モー ドが切り替わります。(この場合ドアセンサによる見守 り動作はできなくなります)

#### 見守り異常検出時間:

1 時間~24 時間の間で 1 時間単位に設定できます。

#### ☑夜時間を設定する

チェックを入れることで就寝中のドアセンサによる見守り機能を一時停止します。

#### 夜間開始時間と夜間終了時間 就寝中のドアセンサによる見守り機能を一時停止す る時間帯を設定します。

夜間開始時間:0時~23時 夜間終了時間:0時~23時

#### ☑ドアセンサで徘徊検知を行う

ドアセンサを玄関のドアに設置することで徘徊検知を 行います。(この場合ドアセンサによる見守り動作及 び見守り/外出モードの切り替えはできなくなります) 徘徊を検知すると、音声メッセージとブザーが鳴動し、 メール設定で設定したメールアドレスにメール送信を

使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

行います。徘徊検出状態を解除するには『外出ボタ ン』を押下します。介護者等が外部からドアを開閉し た場合に、徘徊検知を一時停止するために、ドアセ ンサでドアの開閉を検出してから徘徊検知状態とす るまでの猶予時間を設定することが可能です。

#### 徘徊検知保護時間:

ドアセンサでドアの開閉を検出してから徘徊検知アラーム 発出及びメール送信するまでの時間を設定します。0秒 /10秒 / 20秒 / 30秒 /1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分から設定できます。

#### 徘徊検知停止時間:

介護者等がドアの開閉をする前に、『外出ボタン』の長押しをすることで、徘徊検知を一時停止することができます。この徘徊検知を一時停止する時間を設定します。 10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分から設定できます。

#### メッセージ音量:

おはようボタン押下促しメッセージの音量を設定します。 0から9で設定できます。0の場合音声は再生されま せん。

#### メッセージ繰り返し間隔:

おはようボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設 定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から 設定できます。

#### 照度センサによる見守り異常検出時間

深夜時間に照明が継続して点灯していた場合に異 常検知メールを送信します。見守りセンサ選択で照 度センサを有効にした場合に機能が有効になります。

#### 照明点灯検出時刻:

1 時間~24 時間の間で 1 時間単位に設定できま す。通常就寝中の深夜時刻(1 時~3 時頃)を設 定します。

#### 照明点灯継続時間:

トイレに行くため照明を点灯させる場合等があるため、 異常判定には継続して照明が点灯していることが条 件になります。 1時間~4時間の間で1時間単位に設定できます。

#### 照明点灯継照度閾値:

小さい灯りを点けて就寝する場合、照明点灯異常が 検出されないように検出照度閾値を設定できます。 真っ暗で就寝する場合は1を設定し、灯りを点けて 就寝する場合は2~10の間で閾値を設定します。 1(暗い)~10(明るい)の間で設定します。

#### 温度センサによる見守り異常検出

設定温度以上の室温を検出した場合に異常検知メ ールを送信します。見守りセンサ選択で温度センサを 有効にした場合に機能が有効になります。

#### 検出温度閾値:

温度異常と判定する温度設定します。 25℃~40℃の間で 1℃単位に設定できます。

#### 再アラーム発出保護時間:

温度は、ゆっくりと変化するため、検出温度閾値を超 えて温度異常アラームを検知した後、風などの影響を 受けて少し温度が下がり又すぐに検出温度閾値を超 えて温度異常アラームを検出するようなことが起こりま す。この為、一度温度異常アラームを検出した後、 次の温度異常アラームを検出するまでの時間を設定 します。

1 時間~24 時間の間で 1 時間単位に設定できます。

設定温度以上の室温を検出した音声メッセージ 図音声メッセージで通知する

チェックを入れることで設定温度を越えた場合、冷房 を促す音声メッセージを流します。

本設定では、温度異常のメール送信は行いません。

音声メッセージ通知温度 : 音声メッセージを流す温度を設定します。 25℃~40℃の間で 1℃単位に設定できます。

音声メッセージ通知間隔:

音声メッセージを再生する間隔を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から設定できます。

#### 見守り異常メール再送方法

見守り異常メール再送方法 見守り異常メール再送間隔:10分 💙 見守り異常メール再送回数:2回 🗸

#### 見守り異常メール解除条件

☑ 見守り/解除ボタン押下 □ 見守り異常メール送信(再送含む)完了

見守り異常が検出された時に送信される見守り異常 メールの再送間隔と再送回数を設定します。後述の 見守り異常メール解除条件で設定される条件を満た した場合、メールの再送が停止します。再送を行わな い場合は、再送回数に『再送無し』を設定します。

#### 見守り異常メール再送間隔

5分 / 10分 / 30秒 / 1時間 / 4時間 / 8時間 / 8時間 / 12時間 / 24時間から設定できます。

#### 見守り異常メール再送回数

再送無し / 1 回 / 2 回 / 3 回 / 4 回/ 5 回 / 6 回 / 7 回 / 8 回 / 制限無し から設定できま す。

『再送無し』を選択するとメールの再送をしません。 『制限無し』設定すると連絡メール解除条件で設定 された解除(連絡メール再送完了を除く)までメー ルの再送を続けます。

#### 見守り異常メール解除条件

連絡ボタンが押された連絡ボタン押下アラーム状態を 解除する条件を設定します。

#### ☑見守り/解除ボタン押下

チェックを入れることで、見守り/解除ボタンを押した場 合連絡ボタン押下アラーム状態を解除します。

#### □連絡メール送信(再送含む)完了

チェックを入れることで、再送を含む連絡メールの送信 完了をもって連絡ボタン押下アラーム状態を解除しま す。

#### センサ反応時のLED点滅状態

センサ反応時のLED点滅状態 図焦電センサ反応時のLEDを点滅する IO ドアセンサ反応時のLEDを点滅する

焦電センサとドアセンサ反応時のLED点滅状態を 設定できます。センサ反応時のLED点滅が気にな る場合は点滅を解除して下さい。

- ☑焦電センサ反応時のLEDを点滅する チェックを入れることで焦電センサ反応時、LEDが 点滅します。
- ☑ドアセンサ反応時のLEDを点滅する チェックを入れることでドアセンサ反応時、LEDが点 滅します。

#### 見守り設定の変更内容を反映する場合は、

必ず 見守り設定 ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し 見守り設定 ボタンが黄色く変化します。

見守り設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時 点で反映されます。

# ブザー音設定

大マ
[大 ♥]
大マ
大 🗸
大 🗸

音声メッセージ通知間隔: 10秒 🗸

外出/帰宅時の音 外出時の音 音量: 天マ 継続時間: 1 マ 秒

帰宅時の音

音量: 小 🗸 継続時間: 1 💙 秒

ブザー音設定

#### 異常警報の音

連絡ボタン押下時のブザー音量:

連絡ボタン押下時、保護時間を過ぎて、連絡ボタン 押下アラーム状態になったときのブザー音を設定しま す。大/中/小/無から設定できます。

【ブザーテスト】をクリックするとブザー音を確認できます。

焦電センサによる見守り異常判定時のブザ−音量:
 焦電センサによる見守り異常を検出した場合のブザ
 −音を設定します。大/中/小/無から設定できます。

\_ ブザーテスト 」 をクリックするとブザー音を確認できま す。

ドアセンサによる見守り異常判定時のブザー音量:

ドアセンサによる見守り異常を検出した場合のブザー 音を設定します。大/中/小/無から設定できます。 ブザーテスト をクリックするとブザー音を確認できま す。

照度センサによる見守り異常判定時のブザー音量: 照度センサによる見守り異常を検出した場合のブザー 音を設定します。大/中/小/無から設定できます。 ブザーテスト をクリックするとブザー音を確認できま す。

温度センサによる見守り異常判定時のブザー音量: 温度センサによる見守り異常を検出した場合のブザー 音を設定します。大/中/小/無から設定できます。 ブザーテストをクリックするとブザー音を確認できま す。

音声メッセージ通知間隔:

異常警報発出時、音声メッセージによる通知を行いま す。音声メッセージによる通知を行う間隔を設定します。 10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5 分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定でき ます。

外出/帰宅時の音

外出時の音:

オプションのドアセンサを用いて見守りモードと外出モ ードを自動的に切り替えた場合、外出時のブザー音 を設定します。大/中/小/無から設定できます。 ブザー音の継続時間は1秒/2秒/5秒/10秒/20 秒/30秒から設定できます。

<u> ブザーテスト</u> をクリックするとブザー音を確認できま す。 帰宅時の音:

オプションのドアセンサを用いて見守りモードと外出モ ードを自動的に切り替えた場合、帰宅時のブザー音 を設定します。大/中/小/無から設定できます。 ブザー音の継続時間は1秒/2秒/5秒/10秒/20 秒/30秒から設定できます。

ブザーテスト をクリックするとブザー音を確認できます。

ブザー音設定の変更内容を反映する場合は、 必ず ブザー音設定 ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し ブザー音設定 ボタンが黄色く変化します。

ブザー音設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は<mark>更新解除</mark>ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時 点で反映されます。

# メール設定

メール通知に関連する設定を行います。

# メール設定

システム情報通知や異常通知、定時状況通知に関するメール設定を行います。

送信メール情報 設定を変更した場合は必ず、 送信メール設定 <mark>ボタンをクリックして下さい。</mark>

		送信	ミメール	青報			
	メールアドレス	起動 通知	連絡 通知	見守 異常	徘徊 異常	状況 通知	状況通知 送信時刻
8	test@aitosys.com		V		V	•	10 🗸 時 10 🗸
2							0 ♥時 0 ♥
3							0 ~時 0 ~
ł							0 ~時 0 ~
5							0 >時 0 >
							0 >時 0 >
,							0 >時 0 >
3							0 ~時 0 ~

とへの送信設定は1番目の送信メール設定の情報が適用されま 送信メール設定

送信メールに対する 起動通知、連絡ボタン通知 / 見守り異常通知 / 徘徊検知 /定時状況通知 / 定時状況通知送信時刻の設定を行います。メール 送信先は最大 8 アドレスまで登録できます。

メールアドレス:

通知を行う送信先メールアドレスを指定します。

起動通知:

センサモジュールが起動した際に送信される起動通 知メールを送信するか否かを指定します。

連絡通知:

連絡ボタンが押されたときに送信される連絡通知メールを送信するか否かを指定します。

見守異常:

見守り異常(焦電センサによる見守り異常 / ドアセンサによる見守り異常 / 照明センサ異常 / 温度異常)を検知した場合に送信される見守り異常検出メールを送信するか否かを指定します。

#### 状沉通知:

見守り異常状態 / 1日前のセンサ統計情報を1 日に一回、状況通知メールとして送信します。状況 通知メールを送信するか否かを指定します。

#### 状況通知送信時刻:

状況通知メールの送信時刻を設定します。 00時 00分~23時 50分まで 10分単位で指定 可能です。

同一メールアドレスに複数の送信時刻を指定したい 場合は、メールアドレスの項目に同一アドレスを指定 して異なる送信時刻を設定して下さい。

# LINE への通知設定は、1番目のメール設定内 容が適用されます。

# メール設定(ボタン押下送信メール情報)

ボタンモジュールのボタンを押すと登録されているメールアドレスにボタンが押されたことをメール送信します。介護 者はリアルタイムでボタンの操作状況を確認することができます。

# ボタン押下送信メール情報

設定を変更した場合は必ず、

#### 送信メール設定 ボタンをクリックして下さい。

		送信>	(ールボタ	ン情報				
	メールアドレス	おはよう ボタン	お薬 ボタン	朝ご飯 ボタン	昼ご飯 ボタン	夜ご飯 ボタン	外出 ボタン	見守! ボタ:
L	test@aitosys.com							
2								
1								
5								
5								
7								
3								

送信メールに対する おはようボタン、お薬ボタン / 朝 ご飯ボタン / 昼ご飯ボタン / 夜ご飯ボタン / 外出 ボタン / 見守りボタンの設定を行います。メール送信 先は最大 8 アドレスまで登録できます。

#### メールアドレス:

メール設定で設定した番号毎のメールアドレスが反 映されます。メールアドレスを変更する場合は、メール 設定のメールアドレスを変更して下さい。

#### おはようボタン:

おはようボタンを押下時にメールを送信するか否かを 指定します。

#### お薬ボタン:

お薬ボタンを押下時にメールを送信するか否かを指 定します。 朝ごはんボタン:

朝ご飯ボタンを押下時にメールを送信するか否かを 指定します。

昼ごはんボタン:

ご飯ボタンを押下時にメールを送信するか否かを指定します。

#### 夜ごはんボタン:

夜ご飯ボタンを押下時にメールを送信するか否かを 指定します。

#### 外出ボタン:

外出ボタン押下時、見守りモードから外出モードに変 化した時にメールを送信するか否かを指定します。

見守りボタン:

外出ボタン押下時、外出モードから見守りモードに変 化した時にメールを送信するか否かを指定します。

# LINE への通知設定は、1番目のメール設定内容が適用されます。

# ボタンモジュール設定

ボタン機能に関連する設定を行います。

# ボタンモジュール設定

クラウドインターフェースメニューのボタンモジュール設定をクリックすることで利用できます。

# おはよう設定

#### おはようボタン機能の設定を行います。

おはよう機能を有効にする	
おはようLED点滅開始時刻	6 ~時 30 ~分
音声メッセージ開始時刻	7 ~時 0 ~分
音声メッセージ終了時刻	7 、時 30 、分
メッセージ音量(0を選択すると出力されません)	8 🗸

#### ☑おはよう機能を有効にする

チェックを入れることで、おはよう機能を有効にします。

#### おはよう LED 点滅開始時刻:

おはようボタンの LED が点滅し始める時間を設定します。00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位で 指定可能です。

#### 音声メッセージ開始時刻:

おはようボタン押下促しメッセージが再生される時間を設 定します。00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位 で指定可能です。

#### 音声メッセージ終了時間:

おはようボタン押下促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00時00分~23時50分まで10分単位で指定可能です。

#### メッセージ音量:

おはようボタン押下促しメッセージの音量を設定します。 0から9で設定できます。0の場合音声は再生されま せん。 メッセージ繰り返し間隔:

おはようボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定します。10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定できます。

# おはよう設定の変更内容を反映する場合は、 必ず「おはよう設定」ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し「おはよう設定」ボタンが黄色く変化します。

おはよう設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点 で反映されます。

#### お薬設定

#### 薬種別ごとにお薬ボタン機能の設定を行います。

薬種別	有効	LED点滅開始時刻	メッセージ開始時刻	メッセージ終了時刻	音量
明食前食間		6 ✔時 0 ✔分	6 🗸時 30 🗸 分	7 🗸時 0 🗸分	8 \
月食食前		6 ✔時 30 ✔分	7 ♥時 0 ♥分	7 ▼時 30 ▼分	8 \
明食食後		8 ♥時 0 ♥分	8 🗸時 30 🗸 分	9 🗸時 0 🗸分	8 \
國食前食間		10 ∨時 0 ∨分	10 🗸 時 30 🗸 分	11 ∨時 0 ∨分	8 🗸
全食食前		11 ♥時 30 ♥分	11 ♥時 40 ♥分	11 ♥時 50 ♥分	8 \
國食食後	V	12 ~時 30 ~分	13 ♥時 0 ♥分	13 🗸 時 30 🗸 分	8 🗸
夕食前食間		16 ✔時 0 ✔分	16 🗸 時 30 🗸 分	17 🗸 時 0 🗸 分	8 🗸
り食食前		18 🗸時 30 🗸 分	18 🗸 時 40 🗸 分	18 🗸 時 50 🗸 分	8 🗸
ク食食後		20 ~時 0 ~分	20 ~時 30 ~分	21 🗸 時 0 🖌 分	8 🗸
就寝前		21 ~時 30 ~分	22 ~時 0 ~分	22 丶時 30 丶分	8

メッセージ繰り返し間隔: 1分 🗸

#### ☑有効

チェックを入れた薬種別のお薬ボタン機能を有効にします。

#### LED 点滅開始時刻:

お薬ボタンの LED が点滅し始める時間を設定します。 00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位で指定 可能です。

#### メッセージ開始時刻:

お薬ボタン押下促しメッセージが再生される時間を設定 します。00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位で 指定可能です。

#### メッセージ終了時間:

お薬ボタン押下促しメッセージの再生が終了する時間を 設定します。00時 00分~23時 50分まで 10分単 位で指定可能です。

#### 音量:

お薬ボタン押下促しメッセージの音量を設定します。0 から9で設定できます。0の場合音声は再生されません。

#### メッセージ繰り返し間隔:

お薬ボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定します。10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定できます。

#### お薬設定の変更内容を反映する場合は、

必ず お薬設定 ボタンをクリックして下さい。

#### クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了

,お薬設定 ボタンが黄色く変化します。

お薬設定 更新解除

#### 変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを

クリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点 で反映されます。

## 朝・昼・夜ごはん設定

朝ご飯 / 昼ご飯 / 夜ご飯ボタン機能の設定を行い ます。

ご飯	有効	LED点滅開始時刻	メッセージ開始時刻	メッセージ終了時刻	音量
朝ご飯		7 ▼時 30 ▼分	8 ♥時 0 ♥分	8 🗸時 30 🗸 分	8 🗸
昼ご飯		12 ♥時 0 ♥分	12 ♥時 30 ♥分	13 ♥時 0 ♥分	8 🗸
夜ご飯		19 ♥時 0 ♥分	20 ~時 0 ~分	20 ~時 30 ~分	8 🗸

#### ☑有効

チェック入れることで、ごはんボタン機能を有効にします。

#### LED 点滅開始時刻:

ごはんボタンの LED が点滅し始める時間を設定しま す。00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位で 指定可能です。

#### メッセージ開始時刻:

ごはんボタン押下促しメッセージが再生される時間を設定します。00時 00分~23時 50分まで 10分単位 で指定可能です。

#### メッセージ終了時刻:

ごはんボタン押下促しメッセージの再生が終了する時間 を設定します。00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分 単位で指定可能です。

#### 音量:

ごはんボタン押下促しメッセージの音量を設定します。0 から9で設定できます。0の場合音声は再生されません。

#### メッセージ繰り返し間隔:

ごはんボタン押下促しメッセージを再生する間隔を設定 します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から 設定できます。 朝・昼・夜ごはん設定の変更内容を反映する場合は、 必ず ごはん設定 ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し ごはん設定 ボタンが黄色く変化します。

ごはん設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点 で反映されます。

# 体操設定

曜日ごとに3パターンずつ体操機能の設定を行います。

+12 032 0					
/架唯)	口設定				
	曜日	有効	メッセージ開始時刻	メッセージ終了時刻	音量
月曜	その1		6 ~時 15 ~分	6 ♥時 25 ♥分	8 ~
	<del>そ</del> の2		9 ~時 45 ~分	9 ~時 55 ~分	8 🗸
	その3		[14 ♥]時 [45 ♥]分	[14 ♥時 [55 ♥分	8 \
火曜	その1		6 V時 15 V分	6 ♥時 25 ♥分	8 \
	その2		9 ♥時 45 ♥分	9 ~時 [55 ~分	8 1
	その3		14 ♥時 45 ♥分	14 ~時 55 ~分	8 1
水曜	その1		6 ~時 15 ~分	6 ~時 25 ~分	8 1
	<del>7</del> 02	Ø	9 🗸時 [45 🗸 分	9 ♥時 55 ♥分	8 1
	その3		14 ♥時 45 ♥分	14 🗸時 55 🗸 分	8 1
木曜	その1		6 ♥時 15 ♥分	6 🗸時 25 🗸 分	8
	その2		9 🗸時 [45 🗸 分	9 ♥時 55 ♥分	8
	その3		14 ♥時 45 ♥分	14 ♥時 55 ♥分	8 1
金曜	その1		6 ♥時 15 ♥分	6 ~時 25 ~分	8 1
	<del>そ</del> の2		9 ♥時 45 ♥分	9 1時 55 1分	8
	<del>そ</del> の3		14 ♥時 45 ♥分	14 ~時 55 ~分	8 1
土曜	その1		◎ ♥時 15 ♥分	6 ~時 25 ~分	8 .
	その2		9 ♥時 45 ♥分	9 ~時 55 ~分	8
	<del>そ</del> の3		14 ♥時 45 ♥分	14 ♥時 55 ♥分	8 .
日曜	その1		6 ~時 15 ~分	6 ~時 25 ~分	8 1
	その2		9 ♥時 45 ♥分	9 ♥時 55 ♥分	8 \
	その3		14 ~時 45 ~分	14 ~時 55 ~分	8 1

メッセージ繰り返し間隔: 30秒 🗸

体操設定

#### ☑有効

チェックを入れることで、体操機能を有効にします。

メッセージ開始時刻:

体操の促しメッセージが再生される時間を設定します。 00時00分~23時55分まで5分単位で指定可能 です。

#### メッセージ終了時刻:

体操の促しメッセージの再生が終了する時間を設定しま す。00 時 00 分~23 時 55 分まで 5 分単位で指定 可能です。

#### 音量:

体操の促しメッセージの音量を設定します。0から9で 設定できます。0の場合音声は再生されません。

#### メッセージ繰り返し間隔:

体操の促しメッセージを再生する間隔を設定します。10 秒 / 20 秒 / 30 秒 / 1 分 / 2 分 / 3 分 / 5 分 / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 1 時間から設定できます。

#### 体操設定の変更内容を反映する場合は、

- 必ず 体操設定 ボタンをクリックして下さい。
- クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し 体操設定 ボタンが黄色く変化します。

体操設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点 で反映されます。

# 脳トレ設定

脳トレ機能の設定を行います。体操設定と時刻が重なっている場合は体操設定が優先されます。



脳トレ設定

#### ☑脳トレ曜日設定

チェックを入れた曜日の脳トレ機能を有効にします。

#### 音声メッセージ開始時刻:

脳トレの促しメッセージが再生される時間を設定します。 00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位で指定可 能です。

#### 音声メッセージ終了時刻:

脳トレの促しメッセージの再生が終了する時間を設定します。00時 00分~23時 50分まで 10分単位で指 定可能です。

#### 音量:

脳トレの促しメッセージの音量を設定します。0から9で 設定できます。0の場合音声は再生されません。

#### メッセージ繰り返し間隔:

脳トレの促しメッセージを再生する間隔を設定します。 10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 2分 / 3分 / 5 分 / 10分 / 20分 / 30分 / 1時間から設定でき ます。

脳トレ設定の変更内容を反映する場合は、 必ず 脳トレ設定 ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し 脳トレ設定 ボタンが黄色く変化します。

脳トレ設定 更新解除

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。 変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点 で反映されます。

#### 声掛け設定

声掛け機能の設定を行います。体操設定・脳トレ設 定と時刻が重なっている場合は体操設定・脳トレ設 定が優先されます。

/~131V/ 0X/L	
声掛け機能を設定します。体操設定・脳トレ設定と時刻が重なってい れます	いる場合は体操設定・脳トレが優先さ
声掛け曜日設定	
☑ 月曜 ☑ 火曜 ☑ 水曜 ☑ 木曜 ☑ 金曜 ☑ 土曜 ☑ 日曜	
声掛け開始時刻	10 ♥時 0 ♥分
メッセージ音量(0を選択すると出力されません)	8 🗸
声掛け設定	]

☑声掛け曜日設定:

チェックを入れた曜日の声掛け機能を有効にします。

#### 声掛け開始時刻:

声掛けを開始する時刻を設定します。 00 時 00 分~23 時 50 分まで 10 分単位で指定可 能です。

#### 音量:

声掛けメッセージの音量を設定します。0から9で設定 できます。0の場合音声は再生されません。

#### 声掛け設定の変更内容を反映する場合は、

必ず 声掛け設定 ボタンをクリックして下さい。 クリックするとセンサモジュールへの反映予約が完了 し 声掛け設定 ボタンが黄色く変化します。

更新解除

声掛け設定

変更内容をキャンセルする場合は 更新解除 ボタンを クリックして下さい。

変更内容はセンサモジュールがサーバにアクセスした時点 で反映されます。

# ユーザ設定

ユーザ登録情報やログイン ID/パスワードのの変更等の設定を行います。

# ユーザ設定変更

クラウドインターフェースメニューのユーザ設定をクリックすることで利用できます。

# システム情報

選択された端末のシステム情報の変更を行います。

有効/無効	有効 🗸
選択された端末の種別	一体型ボタンモジュール
選択された端末のMACアドレス	28:F3:66:BD:7F:32
選択された端末の登録 I D	30 0810 8580 3450
選択された端末の設置場所	2:ダイニング ∨
端末のコメント(全角100文字以内)	

#### 有効/無効:

ケアシルクラウドユーザが有効か無効か設定できます。 無効の場合、ケアシルクラウドからの通知メールが送 信されなくなります。

#### 選択された端末の種別:

端末の種別が表示されます。

#### 選択された MAC アドレス:

センサモジュールの MAC アドレスが表示されます。

#### 選択された登録 ID:

ケアシル端末の登録 ID が表示されます。LINE で端 末を登録する場合に、この登録 ID を使って端末登 録を行います。

#### 選択された端末設置場所:

端末の設置場所をドロップダウンリストから選択します。 設定した設置場所は、ケアシルクラウドからの通知メ ールに反映されます。 端末のコメント:

端末に関するコメントを全角100文字以内で設 定します。

#### システム情報の変更内容を反映する場合は、

必ず 端末情報変更 ボタンをクリックし、確認画面に て入力内容を確認後、再度 端末情報変更 ボタンを クリックして下さい。

前外無効	有効		
諸択された端末の種別	センサモジュール + ボタンモジュール 28:F3:66:BD:7C:D6		
選択された端末のMACアドレス			
選択された端末の設置場所	リビング		
端末のコメント(全角100文字以内)	棚の上		

# ログイン ID

ケアシルクラウドヘログインする際のログイン情報の変 更を行います。ユーザとしてログインした場合は、ユー ザのログイン情報が変更され、端末にログインした場 合は端末のログイン情報が変更されます。

### (ユーザとしてログインした場合)

ログインID (半角英数字8文字以上30文字以内)	userid1234
パスワード (半角英数字8文字以上30文字以内)	pasword1234
	1

#### (端末にログインした場合)

ログインID (半角英数字8文字以上30文字以内)	login5678
バスワード (半角英数字8文字以上30文字以内)	password5678

#### ログイン I D:

ケアシルクラウドへユーザもしくは端末にログインするためのログイン I Dを変更します。半角英数字8文字 以上30文字以内で入力して下さい。

#### パスワード:

ケアシルクラウドへユーザもしくは端末にログインするためのパスワードを変更します。半角英数字8文字以上30文字以内で入力して下さい。

#### ログイン I Dの変更内容を反映する場合は、

必ず ログイン I D 変更確認 ボタンをクリックし、確認 画面にて入力内容を確認後、再度 ログイン I D 変更 ボタンをクリックして下さい。

1-ザID(半角英数字8文字以上)	userid1234
《スワード(半角英数字8文字以上)	pasword1234

# アクセス情報

ユーザアクセス情報				
登録日	2020年02月17日 13時46分55秒			
最終更新日	2020年04月14日 15時46分57秒			
最終読出日	2020年05月22日 11時22分54秒			

#### 登録日:

ケアシルクラウドへユーザ情報が登録された日時が表示されます。

#### 最終更新日:

ユーザ設定にてユーザ情報が更新された最終日時が 表示されます。

#### 最終読出日:

ケアシルクラウドヘログインした最終日時が表示されます。

# ユーザ登録情報

ケアシルのユーザ登録情報の変更を行います。ユーザ としてログインした場合は、ユーザの登録情報が変更さ れ、端末にログインした場合は端末の登録情報が変 更されます。

#### (ユーザとしてログインした場合)

登録者氏名 (全角100文字以内)	アイト 太郎
メールアドレス	aito@aitosys.com
郵便番号(半角数字)	620 - 0055
住所	京都府 福知山市 篠尾新町4-1-1 アミックビル3F
電話番号(半角数字)	0773 - 45 - 3166

# (端末にログインした場合)

登録者氏名 (全角100文字以内)	アイト 次郎
メールアドレス	aito@aitosys.com
郵便番号(半角数字)	620 - 0055
住所	京都府 福知山市篠尾新町
	4-1-1 アミックビル3F
電話番号(半角数字)	0773 - 45 - 3166

#### 使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

#### 登録者氏名:

ケアシルユーザの登録者氏名を設定します。全角1 00文字以内で入力して下さい。

#### メールアドレス:

ケアシルユーザのメールアドレスを設定します。通知、 異常メールの送信先アドレスとは関係ありません。

#### 郵便番号:

ケアシルユーザの郵便番号を設定します。

住所:

ケアシルユーザの住所を設定します。

電話番号:

ケアシルユーザの電話番号を設定します。

#### ユーザ登録情報の変更内容を反映する場合は、

必ず 登録情報変更 ボタンをクリックし、確認画面に て入力内容を確認後、再度 登録情報変更 ボタンを クリックして下さい。

證録者氏名(全角100文字以内)	アイト 太郎
メールアドレス	aito@aitosys.com
郵便番号(半角数字)	620-0055
住所	京都府 福知山市 福尾新町4-1-1 アミックビル3F
電話番号(半角数字)	0773-45-3166

# LINE 通知登録

LINE を使って、ケアシルの外出モードの切り替えやアラーム状態の解除ができます。又 LINE のプッシュメッセージ機能を使って、異常通知メッセージや定時送信メッセージを受け取ることができます。

# LINE による端末設定

LINE の画面からケアシルの外出モードの切り替えやアラーム状態の解除ができます。



# 見守り/外出モードの切り替え

LINE の画面からケアシル端末の見守り/外出モードの切り替えを行うことができます。外出ボタンを押し忘れても、スマホから簡単に設定変更することが可能です。

※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

# 連絡ボタンアラームの解除

連絡ボタンが押された場合、端末の連絡ボタンアラーム状態を解除することができます。 ※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

見守りアラームの解除

見守りアラームを検出した時、端末の見守りアラーム状態を解除することができます。 ※センサモジュールの更新頻度により、最新情報はタイムラグが生じる場合があります。

# LINE によるメッセージ受信

LINE のプッシュメッセージを用いたテキストメールや、グラフ画像メッセージを受信することができます。



# LINE による送信メール情報の受信

起動通知、連絡ボタン通知、見守り異常通知、徘徊検知通知、定時状況通知のテキスト送信メールを LINE で受信できます。

※送信可否はメール設定の一番最初のメール設定に従います。

# 定時状況通知での日毎グラフの受信

定時状況通知の受信と共に、送られる日毎グラフで現在と昨日の状況を確認することができます。状況をグ ラフで確認することができるため、見守られる側の行動を簡単に把握することができます。

# LINE 登録

スマホのラインアプリを起動し、ケアシルを友達として追加します。

# LINE 登録



(クラウドのホーム画面上部画像の右上にも同じ QR コ ードが表示されています)

画面上部メニューの「QR コード」をタップします

Ŷ

(:)

『介護のケアシル』のトップ画面が表示されます。



何か適当な文字を送信します。

+ 🖸 🖂 🛛 🗛

LINE でケアシルの設定やメッセージを受信するには 対象となる端末の登録を行う必要があります。トップ メニューの『LINE 設定端末の管理』をタップします。 登録 ID 設定

LINE でケアシルの設定やメッセージを受信するには対象となる端末の登録を行う必要があります。

トップメニューで『LINE 設定端末の管理』をタップす ·III Y!mobile 중 8:52 🕑 **1** 46% 🛃 ると『LINE 設定端末の管理メニュー』が表示されま す Q < 3 💽 介護のケアシル \_ 📲 Y!mobile 죽 8:51 既読 8:52 1 < 3 🖸 介護のケアシル  $\bigcirc$ 追加するケアシル端末の 既読 9 登録IDを送信して下さ 8:51 い。 8:52 LINE設定端末の管理 メインメニューに戻るには本説明を タップ下さい。 > 端末を追加 設定端末を選択 7 8 3 4 5 6 9 1 2 0 端末を削除 11 ¥ & @ ; ) : ( メインメニューに戻る ? ļ  $\langle X \rangle$ 8:51 #+= 既読 1 8:51 Ŷ ABC space return 追加するケアシル端末の 端末の登録 ID を送信すると確認画面が表示され 登録IDを送信して下さ ます。 い。 8:51 J ဂြါ (:) $\sim$ 確認 Aa ケアシル端末が正常に登録されまし た LINE設定端末の管理に戻ります。 『端末の追加』をタップし、端末の登録 ID を入力し、 送信します。 OK 登録 ID は『ユーザ設定』メニューの『ユーザ情報』に 8:53 表示されます。詳しくは『ユーザ設定』(システム情 報)を参照下さい。 + ി U,  $\sim$ (:)Aa

#### 使い方ガイド ~クラウドアクセス編~

『OK』をタップして終了します。

続けて端末を登録する場合は、同じ操作を繰り返 します。

複数台の端末が登録されている場合、モード切替 やアラーム解除を行う端末を選択する必要がありま す。



『LINE 設定端末の管理』メニューから『設定端末を 選択』をタップします。 登録されている端末のログイン ID が表示されます。 又、選択中の端末には[選択中]の表示がされます。



モード切替やアラーム解除を行う端末を端末をタッ プします。



『OK』をタップして終了します。

# モード切替とアラーム解除

ケアシルの外出モードの切り替えやアラーム状態の解除ができます。

#### 見守り/外出モードの切り替え

ケアシル端末の 見守りモード⇒外出モード 、外出モード⇒見守りモード の切り替えを行うことができます。 切替は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発 生する可能性があります。

#### 連絡ボタンアラームの解除

端末の連絡ボタンが押された場合、端末の連絡ボタンアラーム状態を解除することができます。 解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発 生する可能性があります。

# 見守りアラームの解除

見守りアラームを検出した時、端末の見守りアラーム状態を解除することができます。 解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタイミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発 生する可能性があります。

#### 見守り/外出モード切替

ケアシル LINE トップメニューで『見守り/外出モード 切替』をタップします。



現在の外出/見守り状態状態と確認メッセージが表示 されます。



『はい』をタップすると外出モードへの変更予約が行われま す。

変更は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタ イミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生す る可能性があります。





『OK』をタップして終了します。

# 連絡ボタンアラームの解除

ケアシル LINE トップメニューで『連絡ボタンアラーム解除』をタップします。



連絡ボタンが押された状態の場合、以下の様な確認メッ セージが表示されます(連絡ボタンが押されていない場 合は、メインメニューに戻るメッセージが表示されます)。 『はい』をタップすると連絡ボタンアラーム状態解除の変更 予約が行われます。

解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタ イミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生す る可能性があります。



『OK』をタップして終了します。

#### 見守りアラームの解除

ケアシル LINE トップメニューで『見守りアラーム解除』 をタップします。





『OK』をタップして終了します。

見守りアラームを検出した状態の場合、以下の様な確認メッセージが表示されます(見守りアラームが検出されていない場合は、メインメニューに戻るメッセージが表示されます)。



『はい』をタップすると連絡ボタンアラーム状態解除の変更 予約が行われます。

解除は1時間に一度の端末からクラウドへアクセスするタ イミングで実行されます。最大で1時間の遅延が発生す る可能性があります。

# メッセージ受信

LINE のプッシュメッセージを用いたテキストメールや、グラフ画像メッセージを受信することができます。 ※送信可否はメール設定の一番最初のメール設定に従います。

#### 送信メール情報の受信

起動通知、連絡ボタン通知、見守り異常通知、徘 徊検知通知、定時状況通知のテキスト送信メールを LINE で受信できます。

見守り異常通知の例

	To:アイト 太郎様 ケアシルから緊急のお知 らせです。			<ul> <li>●装置情報</li> <li>設置場所 : リビング</li> <li>MACアドレス :</li> </ul>
	センサモジュールの人感 センサが1時間を超えて反 応しませんでした。 至急確認をお願いしま す。 人感アラーム検出時刻: 2020/04/23 16:24:40 設置場所 :リビング MACアドレス:			●状況概要 センサアラームは検出 されていません。昨日は 人感センサの反応が 3445回ありました。 昨日はボタン操作に間 違いがありました。外出 はありませんでした。昨 日の部屋の最高気温は 23°Cでした。
	ケアシルクラウドにて詳 細がご確認いただけま す。 以下ログイン画面よりロ グインして下さい。 ・ログイン画面: <u>https://</u> <u>careshiru.aitosys.co.jp</u> /			ケアシルクラウドにて 詳細がご確認いただけま す。 以下ログイン画面より ログインして下さい。 ・ログイン画面: <u>https://</u> <u>careshiru.aitosys.co.jp</u> /
	このメールは(株)アイト システム『介護のケアシ ル』から送信されていま す。			<b>『ケアシル』クラ・・・</b> リンクを開くにはこち らをタップ
	『ケアシル』クラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16:24		

定時状況通知の例

To: アイト 太郎様

らせメールです。

ケアシルからの定時お知

15:40

## グラフ画像の受信

定時状況通知の受信タイミングで最新の状況と、前 日の状況を日毎グラフの画像で表示します。



それぞれ画像をタップすると全画面表示となります。 又、二指でピンチアウトすることで画像を拡大することもで きます。



- アイトシステムのホームページ http://www.aitosys.com 各種製品情報、サポート案内等の情報を提供しております。
- ●製品に関するご質問・ご相談

製品に関するご質問・ご相談に電話お答えします。

【電話番号】0800-200-2790 (通話料無料) 上記電話番号を利用できない場合や携帯電話等からは、0773-45-3166に連絡お願いします。

※サポート受付時間:祝日を除く平日(月曜~金曜)9時から17時まで

製品に関するご質問・ご相談にメールでお答えします。

# 【サポート専用メールアドレス】 support@aitosys.com

ご質問・ご相談の際は購入品の製品型名及び製造番号をお知らせください。製品型名及び製造番号は製品 裏面のシールに記載されています。

			司法	Ŕ
製品型名	: P0109	5M-A001		
製品番号	: AT160	0504001		
MAC アド	レス:3C	:33:00:/	A0:07:0	5A

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記サポート窓口まで送付お願いします。

アイトシステムサポート窓口: 〒620-0055 京都府福知山市篠尾新町 4-1-1 アミックビル 3F

使用した音素材:OtoLogic(https://otologic.jp)

本ページの記載の情報は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承下さい。 最新の情報はアイトシステムのホームページ(http://www.aitosys.com)にてご確認下さい。

株式会社アイトシステム 〒620-0055 京都府福知山市篠尾新町 4-1-1 アミックビル 3F